



(1/2)
20221003 評基認第 004 号
2023 年 3 月 28 日

認 定 証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を ASNITE 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別: ASNITE 0078 Testing

適合性評価機関の名称: 株式会社上総環境調査センター

法人の名称: 株式会社上総環境調査センター

適合性評価機関の所在地: 千葉県木更津市潮見四丁目 16 番 2 号

認 定 範 囲: 別紙のとおり

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (ASNITE-T (E)) に
記載した認定要求事項

認定発効日: 2023 年 4 月 1 日

認定の有効期限: 2027 年 3 月 31 日

初回認定発効日: 2013 年 2 月 14 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長

斉藤和則

- ・ IAJapan (独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター) は、ILAC (国際試験所認定協力機構) 及び APAC (アジア太平洋認定協力機構) の MRA (相互承認取決め) に署名している認定機関です。
- ・ 相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準 (該当する国際規格) 適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項 (方針) を指します。
- ・ この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです (2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミニケ参照)。
- ・ IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

事業所名：株式会社上総環境調査センター

事業所所在地：千葉県木更津市潮見四丁目16番2号

実施する業務：マネジメントシステム管理、サンプリング、分析試験、結果の妥当性確認、
試験報告書の発行等

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	水	ICP/MS（誘導結合プラズマ質量分析法）	Cd、Pb、Se、As、Cr、B、Zn、Al、Fe、Cu、Mn／ 給水栓水、原水、浄水 （サンプリングを含む）	平成15年厚生労働省告示第261号（改正令和4年厚生労働省告示第134号） 別表第33及び別表第6 上水試験方法2020年版（日本水道協会）II-5 2.2.3 平成15年厚生労働省通知健水発第1010001号（改正令和4年厚生労働省通知薬生水発0331第4号）第13(2)	2023年 4月1日
環境	水質	GC/MS（ガスクロマトグラフィーマス分析法）	VOC 11物質 ^{*1} ／ 用水、排水、環境水 （サンプリングを含む）	昭和46年環境庁告示第59号（改正令和3年環境省告示第62号） 昭和49年環境庁告示第64号（改正令和2年環境省告示第35号） JIS K 0125 4及び5.2 JIS K 0094	2023年 4月1日

*1) VOC 11物質（告示に基づく表記）

ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン

(以上)